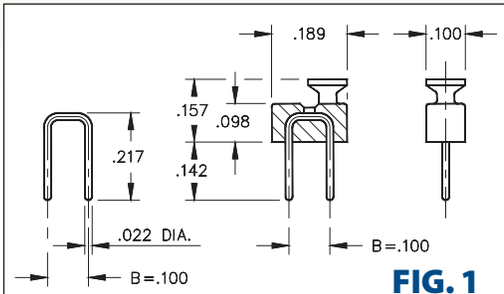
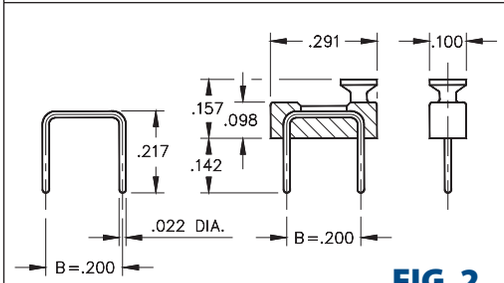


# IO SOCKETS

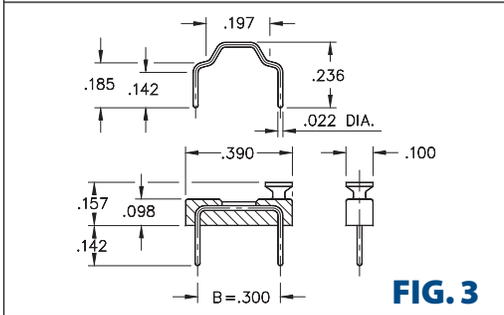
## SERIES 388, 999 • MALE SHORTING JUMPERS & MICROPHONE SOCKETS



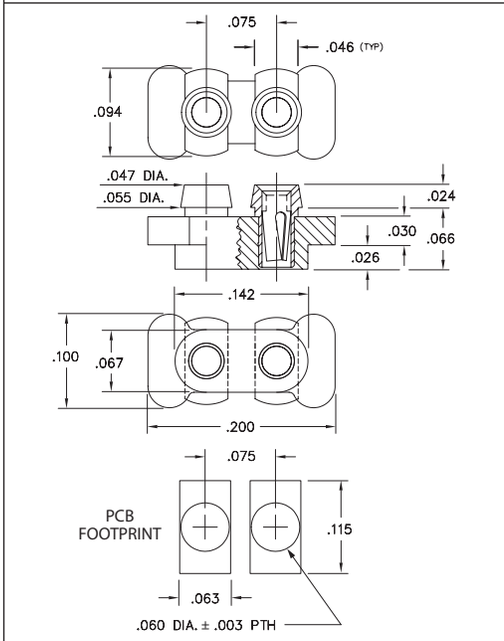
**FIG. 1**



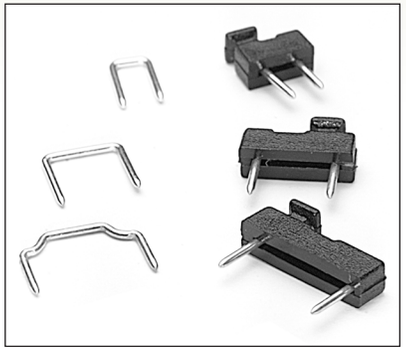
**FIG. 2**



**FIG. 3**



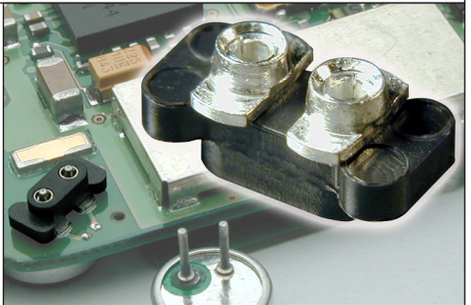
- Male shorting jumpers are available with or without insulator and have .022" diameter pins with .100", .200" or .300" center spacing
- Insulator materials are not high temperature
- For Electrical, Mechanical & Environmental Data, see page 264 for details



### ORDERING INFORMATION

FIG. 1	Male Shorting Jumper .100" Spacing	
	Color / Style	Plating 10 μ" Au
	Black	999-11-210-10-000000
	Not Insulated	999-11-110-10-000000
FIG. 2	Male Shorting Jumper .200" Spacing	
	Color / Style	Plating 10 μ" Au
	Black	999-11-220-10-000000
	Not Insulated	999-11-112-10-000000
FIG. 3	Male Shorting Jumper .300" Spacing	
	Color / Style	Plating 10 μ" Au
	Black	999-11-230-10-000000
	Not Insulated	999-11-113-10-000000

- Series 388 microphone socket is a bottom entry socket for microphones having Ø.018" pins on .075" centers
- Designed to be surface mount and intrusive reflow soldered
- Series 388 uses MM #8874 pins. See page 159 for details
- Hi-Rel, 3-finger BeCu #11 contact is rated at 3 amps. See page 251 for details
- Insulator is high temperature Nylon 46, rated UL 94 V-0



### Ordering Information Microphone Socket

	388-XX-102-11-740800 (Discrete socket)				
	Plating Code 388-XX-102-11-740799 (Tape and Reel) (Supplied on 12mm wide carrier tape per EIA-481: 6,500 per 13" reel)				
<b>SPECIFY PLATING CODE XX=</b>			99		44
Sleeve (Pin)			200 μ" Sn/Pb		200 μ" Sn
Contact (Clip)			200 μ" Sn/Pb		200 μ" Sn

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9